Index of Claims

Appl	licati	on/C	ontr	ol No.
------	--------	------	------	--------

10/658,200

Date

Examiner

Joseph W. Drodge

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAUL, MICHAEL

Art Unit

1723

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

• Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							J		Щ.	<u> </u>
Claim		Data								
C16		Date							-	
_	Original	9	ဗ္ဂ		1					
Final	į	5/4/06	9/15/06							
"	ō	3	6			i				
		ļ.,	<u> </u>	├		<u> </u>	_		L	Н
	1	1	<u>'</u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>		Н
	1 2 3 4 5 6	-	1	<u> </u>	_	_	_		_	Ш
	3	_	/	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		Ш
<u> </u>	4	-		<u> </u>	_		L	<u> </u>		Щ
<u> </u>	5	_	1	_	<u> </u>		L			Щ
<u> </u>	6	Ц_	1		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	\sqcup
<u></u>	7	<u> </u>	Ш		<u> </u>		_		ļ	Ш
<u> </u>	8	_	Щ			<u> </u>	L	_		Ш
	9	L.	Щ		_			<u> </u>		
	10	_	Щ.	_				_	_	Щ
\vdash	11	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	12	<u> </u>	Ш.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	Ш
$oxed{oxed}$	13	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>		L		Ш
	14		1	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u> .	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	15		Щ.		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
igsquare	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Ш	Щ		_			_		Щ
	17		L				L			
	18	L_						L		
	19		Щ		L_					
L	20		Щ			_				
	21		L	1						
	22 23 24									
	23		W							
	24		Yz	L						
	25 26	1	V							
	26	Ν								
	27									
	27 28 29									
	29									
	30									
	30 31									
	32									
	33									
	33 34 35									
	35									
	36 37	Ν								
	37		Ν							
	38		2 2 2							
	39		N							
	40		N							
	41							L		
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									\neg
	48									П
	49									\Box
	50									
					_					

	allii	L_				<u> </u>	_			
Final	Original									
	51 52 53									
	52									Г
	53				Г	Γ				
	54 55									Г
	55									
	56									
	57				Г					
	58									
	59									
	60									
	61									
	62 63									
	63									
	64		I^-							
	65 66									
	66									
	67					П				
	68									
	68 69									
	70 71									
	71									
	72									
	73									
	73 74									
	75									
<u> </u>	76 77								L	L.
<u> </u>	77									
	78		L							
	79									
	80			L						L
<u></u>	81									L_
	82									
	83				_				_	
	84 85				_					_
	85				$oxed{oxed}$					
	86								_	
	87 88	_			_					
	88			_	\vdash				_	
	89			-					<u> </u>	_
	90 91									
	92 93			_				_	_	\vdash
	93			\vdash		\vdash			 	\vdash
	95				H	\vdash			-	-
	96			-	-					-
	97	_	_	\vdash		\vdash			\vdash	-
-	98		_			H			-	_
-	99	\vdash				Н	_		-	
	100			\vdash	-	\vdash	-	-		_
Ь	100		Щ.				لـــا			

Tell Tell <td< th=""><th>Cl</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>ı</th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cl	aim				ı	Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		ı							1		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	ia		ŀ	1				1		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	🛅	<u>E</u>			l					ļ	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0			ĺ		1			ı	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					Π				П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102								Г	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109							_		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	<u> </u>	<u>L</u>						_	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111					<u> </u>			1	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	igsquare	112	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	L	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_	_	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	115	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	_	_	_	_	<u> </u>		_	_	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118		_	_	_	_		<u> </u>		-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			_		<u> </u>	_		_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					_	<u> </u>		_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			ļ	_	ļ	<u> </u>	_	L	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_		_		_	_	_	_	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	123			_	<u> </u>	_	_		-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_	┡	<u> </u>	┝	_		┝	\square
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_		┝	┝	 		 	$\vdash \vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			-	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_			\vdash	\vdash	_	\vdash	 	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				├	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				-	├		\vdash		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				_	┝		-	\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				\vdash	\vdash		┝	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				\vdash	\vdash	-	┝	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				\vdash	\vdash	-	\vdash	 	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	136				\vdash	\vdash		-	Н	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			\vdash	 	-	\vdash	Н		H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				\vdash		\vdash		T	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				\vdash					\sqcap
141	-	140		_							\Box
142							_				П
143											
144						Г					
145											
146		145									
147 148 149		146		_							
148											
149		148									
150		149									
		150									